ノートブック コンピュータの各部 ^{ユーザ ガイド} © Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の 米国およびその他の国における登録商標で す。Bluetooth はその所有者が所有する商標 であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。SD ロゴはその所有者の商標です。

HP 製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版:2007 年 11 月

製品番号:460550-291

安全に関するご注意

▲ **警告!** ユーザが火傷をしたり、コンピュータが過熱状態になったりする恐れがありますので、コンピュータを直接ひざの上に置いて使用したり、コンピュータの通気孔をふさいだりしないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、AC アダプタを肌に触れる位置に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのコンピュータ および AC アダプタは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) で定められた、ユーザが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています。

目次

1 ハードウェアの確認

2 各部	の名称	
	製品についての注意事項	3
	表面の各部	3
	タッチパッド	3
	ランプ	3
	ボタン、スピーカ、および指紋認証システム(一部のモデルのみ)	6
	+	g
	前面の各部	10
	背面の各部	11
	右側面の各部	
	左側面の各部	
	裏面の各部	14
	ディスプレイの各部	
	無線アンテナ (一部のモデルのみ)	16
	その他のハードウェア コンポーネント	17
3 ラベ	II.	
U) ()		
表記		10

1 ハードウェアの確認

コンピュータに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の手順で操作します。

- 1. [スタート]→[コンピュータ]→[システムのプロパティ]の順に選択します。
- 2. 左側の枠内で、[デバイス マネージャ]をクリックします。

[デバイス マネージャ]を使用して、ハードウェアの追加やデバイス設定の変更を行うこともできます。

② 注記: コンピュータのセキュリティを強化するため、Windows®には、ユーザ アカウントの制御機能が含まれています。アプリケーションのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行う時に、ユーザのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、Windows のヘルプを参照してください。

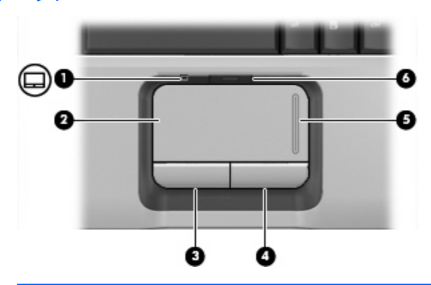
2 各部の名称

製品についての注意事項

このユーザガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

表面の各部

タッチパッド



名称		説明
(1)	タッチパッド ランプ	青色:タッチパッドが有効になっています
		オレンジ色:タッチパッドが無効になっています
(2)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(3)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(4)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(5)	タッチパッドのスクロール ゾーン*	画面を上下にスクロールします
(6)	タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドの有効/無効を切り替えます

*この表では初期設定の状態について説明しています。タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには、[スタート]→[コントロールパネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します。

ランプ

| 注記: お使いのコンピュータに最も近い図を参照してください。以下の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なります。



名称		説明	
(1)	電源ランプ(×2)*	•	点灯:コンピュータの電源がオンになっています
		•	点滅:コンピュータがスリープ状態になっています
			消灯:コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバ ネーション状態になっています
(2)	バッテリ ランプ	•	点灯:バッテリが充電中です
		•	点滅:電源にバッテリのみを使用している状態で、ローバッテリ状態または完全なローバッテリ状態になっています
			消灯:コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリ パックが完全に充電されるとバッテリ ランプが消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプは消灯したままです
(3)	ドライブ ランプ	点滅 てい	: ハードドライブまたはオプティカル ドライブにアクセスし ます
(4)	Caps Lock ランプ	点灯	: Caps Lock がオンになっています
(5)	メディア ボタン ランプ	1回;	点滅:メディア ボタンが押されたことを示します
(6)	DVD ボタン ランプ	DVD) ボタンを押すと 1 回点滅します
(7)	前/巻き戻しランプ	前/巻	き戻しボタンを押すと1回点滅します
(8)	再生/一時停止ランプ	再生	/一時停止ボタンを押すと1回点滅します
(9)	次/早送りランプ	次/早	B送りボタンを押すと1回点滅します
(10)	停止ランプ	停止	ボタンを押すと1回点滅します
(11)	ミュート ランプ	•	青色:コンピュータのサウンドがオンになっています
		•	オレンジ色:コンピュータのサウンドがオフになっています
(12)	音量下げランプ	点滅 状態	: 音量調整スライダを使用してスピーカの音量を下げている です

名称		説明
(13)	音量上げランプ	点滅:音量調整スライダを使用してスピーカの音量を上げている 状態です
(14)	Num Lock ランプ	点灯:Num Lock がオンになっているか、内蔵テンキーが有効に なっています

*電源ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある電源ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある電源ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。



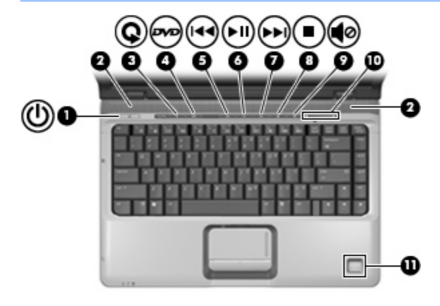
名称		説明
(1)	電源ランプ(×2)*	点灯:コンピュータの電源がオンになっています
		点滅:コンピュータがスリープ状態になっています
		消灯:コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています
(2)	バッテリ ランプ	点灯:バッテリが充電中です
		点滅:電源にバッテリのみを使用している状態で、ローバッテリ状態または完全なローバッテリ状態になっています
		 消灯:コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリパックが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプは消灯したままです
(3)	ドライブ ランプ	点滅:ハードドライブまたはオプティカル ドライブにアクセスし ています
(4)	Caps Lock ランプ	点灯:Caps Lock がオンになっています
(5)	メディア ボタン ランプ	1回点滅:メディア ボタンが押されたことを示します
(6)	ミュート ランプ	青色: コンピュータのサウンドがオンになっています
		オレンジ色:コンピュータのサウンドがオフになっています
(7)	音量下げランプ	点滅:音量調整スライダを使用してスピーカの音量を下げている ときに点滅します

名称		説明
(8)	音量上げランプ	点滅:音量調整スライダを使用してスピーカの音量を上げている ときに点滅します
(9)	Num Lock ランプ	点灯:Num Lock がオンになっているか、内蔵テンキーが有効に なっています
*雷源	ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。	

*電源ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある電源ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある電源ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。

ボタン、スピーカ、および指紋認証システム(一部のモデルのみ)

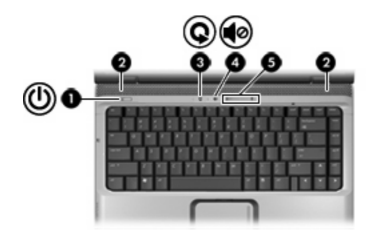
② **注記**: お使いのコンピュータに最も近い図を参照してください。以下の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なります。



名称		説明	Я
(1)	電源ボタン*	•	コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電 源が入ります
		•	コンピュータの電源が入っているときにボタンを押すと、ス リープが開始されます
		•	コンピュータがスリープ状態のときに短く押すと、スリープ が終了します
		•	コンピュータがハイバネーション状態のときに短く押すと、 ハイバネーションが終了します
		行	ンピュータが応答せず、Windows®のシャットダウン手順を実 できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、 ンピュータの電源が切れます
			原設定について詳しくは、 [スタート]→[コントロール パネル] システムとメンテナンス]→[電源オプション] の順に選択します
(2)	スピーカ(×2)	ታ፣	ウンドを出力します

名称		説明
(3)	メディア ボタン	QuickPlay プログラムを起動します(QuickPlay がプリインストールされているモデルのみ)
		DVDPlay プログラムを起動します(DVDPlay がプリインストールされているモデルのみ)
		注記: コンピュータがログオンパスワードを要求するようにセットアップされている場合は、Windows へのログオンを求められることがあります。ログオンすると、QuickPlay または DVDPlay が起動します。詳しくは、QuickPlay または DVDPlay のヘルプを参照してください
(4)	DVD ボタン	QuickPlay プログラムの DVD 再生機能を起動します
		注記: コンピュータがログオン パスワードを要求するようにセットアップされている場合は、Windows へのログオンを求められることがあります。ログオンすると、QuickPlay が起動します。詳しくは、QuickPlay のヘルプを参照してください
(5)	前/巻き戻しボタン	ボタンを1回押すと、前のトラックまたはチャプタを再生します
		ボタンと fn キーを同時に押すと、メディアを巻き戻します
(6)	再生/一時停止ボタン	メディアを再生または一時停止します
(7)	次/早送りボタン	ボタンを1回押すと、次のトラックまたはチャプタを再生します
		● fn キーと同時に押すと、メディアを早送りします
(8)	停止ボタン	再生を停止します
(9)	ミュート ボタン	スピーカの音量を消音(ミュート)したり元に戻したりします
(10)	音量調整スライダ	スピーカの音量を調整します。左にスライドすると音量が下が り、右にスライドすると音量が上がります。調節スライダのマイ ナス記号をタップして音量を下げたり、プラス記号をタップして 音量を上げたりすることもできます
(11)	指紋認証システム(一部のモデルのみ)	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログオン できます

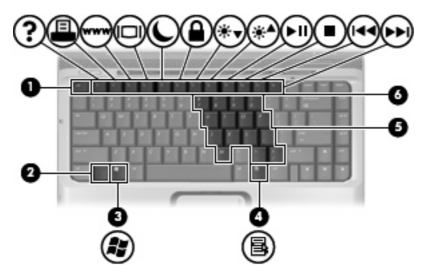
*この表では初期設定の状態について説明しています。初期設定値の変更については、[へルプとサポート]からユーザガイドを参照してください。



名称		説明
(1)	電源ボタン*	コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります
		コンピュータの電源が入っているときにボタンを押すと、スリープが開始されます
		コンピュータがスリープ状態のときに短く押すと、スリープが終了します
		コンピュータがハイバネーション状態のときに短く押すと、 ハイバネーションが終了します
		コンピュータが応答せず、Windows®のシャットダウン手順を実 行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、 コンピュータの電源が切れます
		電源設定について詳しくは、[スタート]→[コントロール パネル] →[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します
(2)	スピーカ (×2)	サウンドを出力します
(3)	メディア ボタン	QuickPlay プログラムを起動します(QuickPlay がプリインストールされているモデルのみ)
		DVDPlay プログラムを起動します(DVDPlay がプリインストールされているモデルのみ)
		注記: コンピュータがログオン パスワードを要求するようにセットアップされている場合は、Windows へのログオンを求められることがあります。ログオンすると、QuickPlay または DVDPlay が起動します。詳しくは、QuickPlay または DVDPlay のヘルプを参照してください
(4)	ミュート ボタン	スピーカの音量を消音(ミュート)したり元に戻したりします
(5)	音量調整スライダ	スピーカの音量を調整します。左にスライドすると音量が下が り、右にスライドすると音量が上がります。調節スライダのマイ ナス記号をタップして音量を下げたり、プラス記号をタップして 音量を上げたりすることもできます
	ナール to the com ウ の (1) 45 / / ・ 一 5 / 10 / / ・ ナー	

^{*}この表では初期設定の状態について説明しています。初期設定値の変更については、[ヘルプとサポート]からユーザ ガイドを参照してください。

キー



名称		説明
(1)	esc +-	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2)	fn +-	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことに よって、頻繁に使うシステムの機能を実行します
(3)	Windows ロゴ キー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4)	Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカット メニューを表示します
(5)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます
(6)	ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します

前面の各部



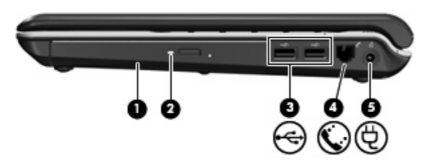
名称		説明
(1)	無線スイッチ	無線機能のオン/オフが切り替わりますが、無線接続は作成されま せん
		注記: 無線接続を確立するには、無線ネットワークがセットアップされている必要があります
(2)	無線ランプ	● 青色:無線 LAN デバイスや Bluetooth®デバイスなどの内蔵 無線デバイスの電源がオンになっています
		オレンジ色:内蔵無線デバイスがオフになっています
(3)	赤外線レンズ(リモコン受光部)	HP マルチメディア リモコンからの信号を受信します(一部のモデルのみ)
(4)	オーディオ入力(マイク)コネクタ	市販のコンピュータ用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレイ マイク、またはモノラル マイクを接続します
(5)	オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ (×2)	市販の電源付きステレオ スピーカ、ヘッドフォン、イヤフォン、 ヘッドセット、またはテレビ オーディオに接続します

背面の各部



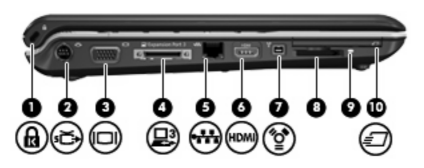
名称	説明
通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
	注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です

右側面の各部



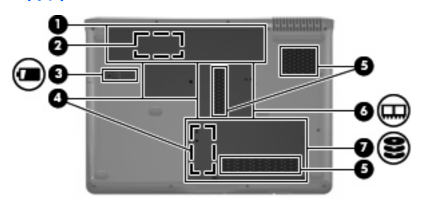
名称		説明		
(1)	オプティカル ドライブ	オプティカル ディスクを読み取ります。モデルによってはオプ ティカル ディスクへの書き込みも行います		
(2)	オプティカル ドライブ ランプ	点滅:オプティカル ドライブにアクセスしています		
(3)	USB ポート(×2)	別売の USB デバイスを接続します		
(4)	RJ-11(モデム)コネクタ	モデム ケーブルを接続します		
(5)	電源コネクタ	AC アダプタを接続します		

左側面の各部



名称		説明
(1)	セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルでコンピュータを固定物に 接続することによって、盗難を防止します
		注記: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピュータの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません
(2)	S ビデオ出力コネクタ	テレビ、ビデオ デッキ、ビデオ カメラ、オーバーヘッド プロジェクタ(OHP)、ビデオ キャプチャ カードなどの別売の S ビデオ機 器を接続します
(3)	外付けモニタ ポート	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します
(4)	拡張ポート3	コンピュータを別売の拡張製品に接続します
		注記: コンピュータには拡張ポートが1つだけあります。「拡張ポート3(expansion port 3)」とは、ポートの数ではなく拡張ポートの種類を示しています
(5)	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(6)	HDMI ポート(一部のモデルのみ)	ハイビジョン テレビなどの別売のビデオ機器やオーディオ機器、 または対応するデジタルコンポーネントやオーディオ コンポーネ ントを接続します
		注記: お使いのコンピュータのモデルによって、コンピュータに HDMI ポートが搭載されている場合と USB ポートが搭載されている場合とがあります
(7)	1394 ポート	ビデオ カメラなど、別売の IEEE 1394 または 1394a デバイスを 接続します
(8)	メディア スロット	次のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています。 Secure Digital(SD)メモリ カード、Secure Digital Input/Output (SDIO)カード、マルチメディア カード(MMC)、メモリ ス ティック(MS)、メモリ スティック PRO(MSPro)、xD ピク チャ カード(XD)
(9)	メディア スロット ランプ	点灯:スロット内のメディア カードにアクセスしています
(10)	ExpressCard スロット	別売の ExpressCard/54 カードに対応しています

裏面の各部



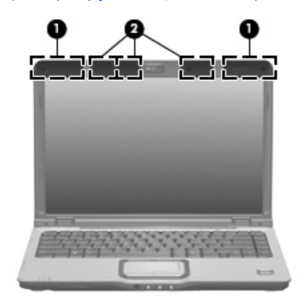
名称		説明
(1)	バッテリ ベイ	バッテリが装着されています
(2)	SIM スロット(一部のモデルのみ)	SIM(Subscriber Identity Module)があります。SIM スロットは、バッテリ ベイの中にあります
(3)	バッテリ リリース ラッチ	バッテリ ベイからバッテリを取り外します
(4)	無線モジュール コンパートメント (×2) (一部のモデルのみ)	無線 LAN モジュール(一部のモデルのみ)または無線 WAN モジュール(一部のモデルのみ)を装着します
		注意: 無線 LAN モジュールと無線 WAN モジュールには、互換性がありません
		注記: お使いのコンピュータ モデルによって、コンピュータには 1 つまたは 2 つの無線モジュール コンパートメントが装備されています
		注意: システムが反応しなくなることを防ぐために、無線 LAN モジュールを交換する場合は、日本国内の無線デバイスの認定/承認機関でこのコンピュータ用に認定された無線モジュールだけを使用してください。モジュールを交換した後にエラー メッセージが表示される場合は、モジュールを取り外してコンピュータを元の状態に戻した後で、[ヘルプとサポート]からサポート窓口に問い合わせてください
(5)	通気孔 (×3)	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、 コン ピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行ってい るときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正 常な動作です
(6)	メモリ モジュール コンパートメント	メモリ モジュール スロットがあります
(7)	ハードドライブ ベイ	ハードドライブを装着します

ディスプレイの各部



名称	称 説明			
(1)	内蔵マイク(×2)	サウンドを録音します		
		注記: それぞれのマイク開口部の横にマイク アイコンがある場合は、コンピュータに内蔵マイクがあることを示しています		
(2)	Web カメラ ランプ(一部のモデルのみ)	点灯:Web カメラを使用しています		
(3)	Web カメラ(一部のモデルのみ)	• 動画の録画や再生をします		
		動画の再生オプション、写真や動画にフレーム、フィルタ、 およびエモティコン(顔文字)を追加するための特殊効果が 使用できます		
		写真を1枚ずつ撮影したり、連続で撮影したりできます		
		インターネットに接続して写真や動画を電子メールで送信できます		
(4)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源がオンになっている状態でディスプレイを閉 じると、ディスプレイの電源が切れます		

無線アンテナ(一部のモデルのみ)



N)で通信する無線信号
線 LAN)で通信する無線
無網

ださい。

その他のハードウェア コンポーネント



名称		説明		
(1)	電源コード*	AC アダプタを電源コンセントに接続します		
(2)	コンピュータに付属の AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します		
(3)	バッテリ*	コンピュータが外部電源に接続されていないときに、コンピュー タに電力を供給します		

*バッテリおよび電源コードの外観は国や地域によって異なります。この製品を日本国内で使用する場合は、製品に同梱されていた電源コードをお使いください。同梱されていた電源コードは、他の製品では使用できません。

3 ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題を解決する際に必要な情報や、コンピュー タを日本国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

- サービス タグ: コンピュータの製造元、シリーズ名、シリアル番号(s/n)、および製品番号(p/ n)が記載されています。製品番号およびシリアル番号は、サポート窓口に問い合わせるときに 必要です。サービス タグ ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- Microsoft® Certificate of Authenticity: Windows®のプロダクトキー (Product Key、Product ID) が記載されています。オペレーティング システムのアップデートやトラブルシューティングに プロダクト キーが必要な場合があります。このラベルは、コンピュータの裏面に貼付されてい ます。
- 規定ラベル: コンピュータに関する規定情報が記載されています。規定ラベルは、バッテリ ベ イの内側に貼付されています。
- モデム認定/認証ラベル:モデムの規定に関する情報、および認定各国の一部で必要な政府機関 の認定マーク一覧が記載されています。コンピュータを海外に携行する際にこの情報が必要にな る場合があります。モデム認定/認証ラベルは、ハードドライブ ベイの内側に貼付されていま
- 無線認定/認証ラベル (一部のモデルのみ): オプションの無線デバイスに関する情報、および認 定各国の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカル エリ アネットワーク(無線 LAN)デバイスまたは Bluetooth®デバイスなどです。1 つ以上の無線デバ イスを使用している機種には、1つ以上の認定ラベルが貼付されています。コンピュータを海外 に携行する際にこの情報が必要になる場合があります。無線認定/認証ラベルは、ハードドライ ブベイの内側に貼付されています。
- SIM(subscriber identity module)ラベル(一部のモデルのみ): SIM の ICCID(Integrated Circuit Card Identifier) が記載されています。このラベルは、バッテリ ベイの中に貼付されています。
- HP ブロードバンド無線モジュールのシリアル番号ラベル(一部のモデルのみ): お使いの HP ブ ロードバンド無線モジュールのシリアル番号が記載されています。このラベルは、バッテリ ベ イの中に貼付されています。

索引

記号/数字		音量調整スライダ、位置 7,8
1394 ポート、位置 13	RJ-11(モデム)コネクタ、位 置 12	か
A AC アダプタ、位置 17	RJ-45(ネットワーク)コネクタ、 位置 13	拡張ポート、位置 13 各部 前面 10
B Bluetooth ラベル 18	S SIM スロット、位置 14 SIM ラベル 18	その他のハードウェア 17 ディスプレイ 15 背面 11
C Caps Lock ランプ、位置 4, 5 Certificate of Authenticity ラベ	Sビデオ出力コネクタ、位置 13	左側面 13 表面 3
ル 18	USB ポート、位置 12	右側面 12 裏面 14
D DVD ボタン、位置 7 DVD ボタン ランプ、位置 4	W Web カメラ、位置 15 Web カメラ ランプ、位置 15	き キー esc 9
E esc キー、位置 9 ExpressCard スロット、位置 13	Windows アプリケーション キー、 位置 9 Windows ロゴ キー、位置 9	fn 9 Windows アプリケーション 9 Windows ロゴ 9 テンキー 9
F fn キー、位置 9	<mark>あ</mark> アプリケーション キー、 Windows 9 アンテナ 16	ファンクション 9 規定情報 規定ラベル 18 無線認定/認証ラベル 18
・・ HDMI ポート、位置 13 HP ブロードバンド無線モジュール	お オーディオ出力(ヘッドフォン)コ	モデム認定/認証ラベル 18
のシリアル番号ラベル 18	ネクタ、位置 10 オーディオ入力(マイク)コネク	コード、電源 17 コネクタ
I IEEE 1394 ポート、位置 13	タ、位置 10 オプティカル ドライブ、位置 12	RJ-11(モデム) 12 RJ-45(ネットワーク) 13
M Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 18	オプティカル ドライブ ランプ、位置 12 オペレーティング システム Microsoft Certificate of	S ビデオ出力 13 オーディオ出力(ヘッドフォ ン) 10 オーディオ入力(マイク) 10
N Num Lock ランプ、位置 5,6	Authenticity ラベル 18 プロダクト キー 18 音量上げランプ、位置 5, 6 音量下げランプ、位置 4, 5	コンパートメント ミニ カード 14 メモリ モジュール 14

コンピュータの持ち運び 無線認定/認証ラベル 18 モデム認定/認証ラベル 18

サービス タグ 18 再生/一時停止ボタン、位置 7 再生/一時停止ランプ、位置 4

L

指紋認証システム、位置 7 シリアル番号、コンピュー タ 18

す

スクロール ゾーン、タッチパッド 3 スピーカ、位置 6,8 スロット ExpressCard 13 SIM 14 セキュリティ ロック ケーブル 用 13 メディア 13 メモリモジュール 14

t

製品名および製品番号、コンピュータ 18 赤外線レンズ (リモコン受光部)、 位置 10 セキュリティ ロック ケーブル用ス ロット、位置 13

7

外付けモニタポート、位置 13

+-

タッチパッド オン/オフ ボタン 3 タッチパッド 位置 3 スクロール ゾーン 3 ボタン 3 タッチパッド ランプ、位置 3

2

通気孔、位置 11, 14 次/早送りボタン、位置 7 次/早送りランプ、位置 4

て

停止ボタン、位置 7 停止ランプ、位置 4 ディスプレイスイッチ、位置 15 テンキー、位置と名称 9 電源コード、確認 17 電源コネクタ、位置 12 電源ボタン、位置 6,8 電源ランプ、位置 4.5

上

ドライブランプ、位置 4,5

な

内蔵ディスプレイ スイッチ、位 置 15 内蔵マイク、位置 15

仕

ハードドライブ ベイ、位置 14 バッテリ、確認 17 バッテリ ベイ、位置 14 バッテリ ベイ 18 バッテリ ランプ、位置 4,5 バッテリ リリース ラッチ、位 置 14

3

ファンクション キー、位置と名 称 9 プロダクト キー 18

^

ベイ

ハードドライブ 14 バッテリ 14, 18 ヘッドフォン(オーディオ出力)コ ネクタ 10

ほ

ポート 1394 13 HDMI 13 USB 12 拡張 13 外付けモニタ 13 ボタン DVD 7 再生/一時停止 7

タッチパッド オン/オフ 3

タッチパッド 3 次/早送り 7 停止 7 電源 6,8 前/巻き戻し 7 ミュート 7,8 メディア 7.8

ま

マイク(オーディオ入力)コネクタ 10 前/巻き戻しボタン、位置 7 前/巻き戻しランプ、位置 4

34

ミニ カード コンパートメント、位 置 14 ミュート ボタン、位置 7,8 ミュート ランプ、位置 4,5

む

無線 LAN デバイス 18 無線 LAN ラベル 18 無線アンテナ 16 無線スイッチ、位置 10 無線認定/認証ラベル 18 無線ランプ、位置 10

め

メディアスロット、位置 13 メディアスロット ランプ、位 置 13 メディア操作ランプ、位置 4 メディア ボタン、位置 7,8 メディア ボタン ランプ、位置 4,5 メモリ モジュール コンパートメント、位置 14

±.

モデム認定/認証ラベル 18 モニタ ポート、外付け 13

h

ラッチ、バッテリ リリース 14 ラベル Bluetooth 18

Bluetootn 18 HP ブロードバンド 18 Microsoft Certificate of Authenticity 18

SIM 18 規定 18 サービス タグ 18 無線 LAN 18 無線認定/認証 18 モデム認定/認証 18 ランプ Caps Lock 4, 5 DVD ボタン 4 Num Lock 5, 6 Web カメラ 15 オプティカル ドライブ 12 音量上げ 5,6 音量下げ 4,5 再生/一時停止 4 タッチパッド 3 次/早送り 4 停止 4 電源 4,5 ドライブ 4,5 バッテリ 4,5 前/巻き戻し 4 ミュート 4,5 無線 10 メディア スロット 13 メディア ボタン 4,5